

POUR ALLER PLUS LOIN...

1. Les sites web conseillés

Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé : « les actions en pédiatrie de l'Afssaps »

[http://www.afssaps.fr/Activites/Medicaments-en-pediatrie/Medicaments-en-pediatrie/\(offset\)/o](http://www.afssaps.fr/Activites/Medicaments-en-pediatrie/Medicaments-en-pediatrie/(offset)/o)

European Medicines Agency : « Medicines for children »

<http://www.ema.europa.eu/htms/human/paediatrics/introduction.htm>

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale : « Recherche clinique et en santé »

<http://extranet.inserm.fr/recherche-clinique-et-en-sante>

« Mission Inserm Associations »

<http://extranet.inserm.fr/associations-de-malades>

Réseau d'investigations pédiatriques de produits de santé : « base documentaire »

<http://www.ripps.eu/site/default/base-documentaire.asp>

Les entreprises du médicament : Brochure « Participation d'un enfant ou d'un adolescent à un essai clinique sur un médicament : ce que les parents doivent savoir »

<http://www.leem.org/leem-image/leem/document/350.pdf>

Eurordis Rare disease Europe

<http://www.eurordis.org/fr>

Union Nationale des Associations de Parents d'Enfants atteints de Cancer :

<http://unapecle.medicalistes.org/>

Centre d'Ethique en Recherche Pédiatrique

<http://www.cerped.fr>

Association Sparadrap

<http://www.sparadrap.org/>

Centre National de Gestion des Essais des Produits de Santé (Cengeps)

<http://www.notre-recherche-clinique.fr/>

2. Les principaux répertoires d'essais cliniques

2.1 A l'échelon mondial

ClinicalTrials.gov, créé aux Etats-Unis par le National Institutes of Health (NIH), propose des informations mises à jour régulièrement sur environ 71 000 essais cliniques, aux Etats-Unis et dans plus de 165 autres pays. En anglais.

Pour connaître les essais pédiatriques, il faut faire une recherche avancée « Advanced search », en sélectionnant « Age group : Child (0-17) ».

<http://clinicaltrials.gov/>

2.2 A l'échelon européen

Base européenne des essais cliniques en pédiatrie (EudraCT). Tous les essais cliniques de médicaments menés dans l'Union Européenne sont enregistrés dans la base EudraCT. Cette base inclura également tous les essais menés dans le monde s'ils font partie d'un plan d'investigation pédiatrique. (accès public en attente)

<https://eudract.ema.europa.eu/>

2.3 A l'échelon français

Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (Afssaps)

Le répertoire des essais cliniques autorisés contient des informations relatives aux essais cliniques de médicaments menés en France, hormis certains essais cliniques de phase 1.

[http://www.afssaps.fr/Activites/Essais-cliniques/Repertoire-public-des-essais-cliniques-de-medicaments/\(offset\)/1](http://www.afssaps.fr/Activites/Essais-cliniques/Repertoire-public-des-essais-cliniques-de-medicaments/(offset)/1)

Institut National du Cancer (INCA)

Registre des essais cliniques français en cancérologie

Pour les essais pédiatriques, rechercher par spécialité –Pédiatrie

http://www.e-cancer.fr/op_com_etudecliniquev2-it_738-la_1-ve_1.html

3. Pour rechercher les résultats publiés des recherches

Pour rechercher les résultats publiés des recherches

PubMed est la base de données bibliographique de référence dans le domaine biomédical ; elle est produite par la National Library of Medicine. Elle permet l'accès via Internet aux résultats publiés des essais cliniques.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/>

Conseil pour effectuer une recherche d'essai clinique contrôlé :

Sélectionner « Advanced search » ou cliquer sur le lien direct : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/advanced>

Ecrire sa requête : un ou plusieurs mot(s) clé(s) en Anglais et cliquer sur « Limits » au-dessus de la boîte de requête.

Dans la rubrique « Type of article », sélectionner « Randomized Controlled Trial »

Dans la rubrique « Age » : sélectionner la tranche d'âge souhaitée